Mode d'emploi. Détecteur de mouvement télécommandable et télé programmable. Swiss Garde 300 IP55









Important

- Les travaux sur le réseau électrique sont réservés aux personnes habilitées.
- L'installation doit être conforme aux normes et aux prescriptions du pays.
- Coupez l'alimentation électrique de l'installation avant de commencer le travaux.
- Le circuit d'alimentation du détecteur doit être protégé par un fusible (250VAC, 10A) type C selon la norme EN60898-1
- Avant le remplacement d'une source lumineuse il faut couper l'alimentation électrique de l'installation.
- Une source lumineuse défectueuse peut engendrer un court-circuit et ainsi endommager irrémédiablement l'appareil.
- Pour garantir un fonctionnement optimal du détecteur, une distance de 1m doit le séparer de toute source lumineuse située sur son niveau.
- Toute source lumineuse située sous le détecteur ou dans sa zone de détection de façon directe ou par réflexion peut perturber son fonctionnement.
- -IP 55 correspond à "protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance", en aucun cas protégé contre la vapeur.
- -Prenez garde de positionner l'évacuation vers le bas et de ne pas installer le produit dans un lieu soumis à fortes variations de températures (le montage au-dessus d'une porte de chambre froide n'est pas conseillé).
- Si vous constatez des disfonctionnements dans le comportement du détecteur, consultez la page 15.

Fonctionnement

L'interrupteur passif à infrarouge réagit au rayonnement thermique d'une source de chaleur (positive ou négative contre l'environnent) en mouvement. La lumière reliée au détecteur s'allume automatiquement dès qu'un individu s'approche de la zone surveillée. Si celui-ci sort de la zone, la lumière s'éteint après une durée réglable d'environ Impulsion (1s) / 10 secondes à 20 minutes.

Installation

L'installation devrait être réalisée à une hauteur de 1m à 2.5m maximum. Lors de la phase de test de l'appareil, la lentille doit être montée, sinon le détecteur de mouvement ne s'éteint plus!

Raccordement:

Fils de 1,5mm² selon les normes du pays.

Phase = L Neutre = N Retour = L'

R = raccordement optionnel permettant de lancer la minuterie par impulsion de phase sur cette entrée. N'utilisez pas un poussoir avec témoin lumineux intégré! Si « R » reste relié à la phase, la charge sera alimentée en permanence! (cf. schéma p11)

Après mise sous tension, le détecteur est prêt à fonctionner après 1 min! Seulement après il est possible de modifier les réglages par les potentiomètres ou la télécommande (*). Sans alimentation il n'est pas possible de changer la valeur des potentiomètres.

* le mode de la programmation doit être activé au détecteur !

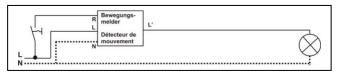
Branchement des récepteurs

Des courants de démarrage élevés diminuent fortement la durée de vie du relais intégré au détecteur. Contrôlez les données techniques du constructeur des sources lumineuses (surtout les fluo, fluocompacts ou de lampes équipées de ballast électronique) à connecter de façon à ne pas surcharger le relais.

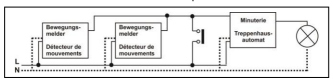
Nous conseillors de connecter au maximum 3 à 4 détecteurs en parallèle. Dans le cas de cycle élevé de commutation ou de charges importantes, nous vous conseillons d'utiliser la fonction "impulsion courte" (ou un contacteur) du détecteur (potentiomètre « TIME ») pour commander une minuterie qui commutera la charge afin de soulager le relais du détecteur.

Schémas de branchement

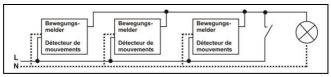
Installation standard, raccordement optionnel permettant de lancer la minuterie par impulsion de phase sur entrée « R ».



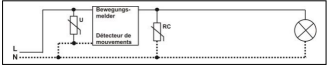
Commande d'une minuterie en mode impulsion courte



Branchement en parallèle de plusieurs détecteurs de mouvement (max. 3-4) avec interrupteur pour éclairage permanent



Branchement d'un condensateur de compensation ou filtre RC (RC) entre la phase commutée et le neutre (coté charge) pour lisser les tensions de crête ou les interférences lors de branchement en parallèle de lampes ou starters économiques, de relais, ou de longueur de câbles entraînant des capacités parasites. Branchement d'une varistance (U) entre la phase et le neutre (coté secteur) pour lisser les tensions de crête ou les interférences sur le secteur (détecteur s'enclenche ou se bloque a à cause des pic de tension sur le réseau).



Télécommande 3 fonctions en option :



3 fonctions disponibles à distance :

Auto = Automatique (fonction standard)

ON = allumage permanent *

OFF = extinction permanente *

* Après 6 heures, le détecteur se remet en mode automatique

Vue des potentiomètres

Le voyant LED clignote 1x lors d'une détection et 3x pour confirmer un nouveau réglage des potentiomètres Lux ou Time, ou la réception d'une consigne venant de la télécommande (option).



En option:

* le mode de la programmation doit être activé au détecteur!



Les valeurs relatives aux potentiomètres reçues par télécommande seront annulées dès que les potentiomètres « LUX ou TIME » seront ajustés et les valeurs « mécaniques » seront prises en compte.

SENS (sensibilité)

Réglage de la portée de détection de l'appareil (cf. données techniques). Si la détection est trop sensible (déclanchement sans présence humaine, déplacements d'air, ...) agir sur ce réglage dans le sens anti horaire pour diminuer la valeur.

TIME (Temporisation)

Réglage de la durée pendant laquelle la lumière reste allumée après le dernier mouvement intercepté dans la zone surveillée.

Impulsion : env. 1sec (pause entre impulsions d'env. 20 ou 60 s au choix avec télécommande de programmation en option).

Temporisation: env. 10 s à env. 20 min

Recommandations: couloirs 3 min, toilettes 10 min

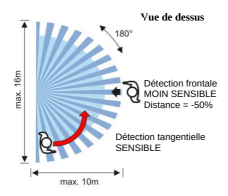
Détection du crépuscule (Lux)

Le détecteur crépusculaire règle le seuil de réponse (sensibilité lumineuse) à partir duquel la détection est activée. Pour que le détecteur active la lumière uniquement lorsqu'il fait sombre, tourner le potentiomètre dans le sens anti horaire vers le symbole « Lune ». Recommandations : nuit 5 Lux. bureaux 200 Lux

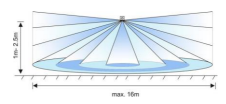
Zone de détection

La plage d'interception de 180° ainsi que son réseau dense vous garantissent un fonctionnement optimal.

La surface surveillée dépend de la hauteur de montage de l'appareil. Comme le détecteur de mouvement réagit à la différence de température entre une source de chaleur en mouvement et la température environnante, la portée peut varier en fonction de l'emplacement de l'appareil, des conditions atmosphériques, du volume de la source de chaleur et la direction de l'approchement vers le détecteur.



Vue de profil



Comment remédier aux pannes

Problèmes:	Cause/Correction
Ne s'enclenche pas:	-Augmentez le seuil « Lux » -Contrôlez l'ampoule de la lampe -Vérifiez la tension et les fusibles du secteur
S'enclenche et s'éteint sans raison:	-Sensibilité trop haute, réduisez la sensibilité -Vérifiez qu'il n'y a pas de source parasite dans la zone surveillée: Courants d'air, animaux, etc. peuvent provoquer des interférencesVérifiez la distance par rapport aux lampes (réflexion thermique ou influence de la lumière directe)Dans le cas de transfo, des relais, branchez un circuit RC en sortie.
La lumière s'allume brièvement à période régulière et ne passe jamais en mode « automatique »	- pour les lampes fluorescentes « standard » il faut installer un condenseur de compensation dans la lampe, ou mettre un circuit RC en sortie du détecteur (entre L'-N)
La lumière s'éteint même lorsqu'un individu se trouve dans la zone surveillée:	- Augmentez le temps « Time »
Elle s'allume en plein jour:	- Baissez le seuil « Lux » -Attention: lors de la modification de la sensibilité lumineuse, la nouvelle valeur n'est prise en compte qu'après 1 min!
Ne s'éteint plus:	Un corps chaud en mouvement est

Après raccordement au réseau, l'appareil à besoin d'environ 1 minute jusqu'à la mise en marche!

capté en permanence.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230V/50HZ

Puissance: $2300 \text{ W} / 10 \text{A max.} (\cos \varphi = 1)$

1150 VA / 5A max. inductive ($\cos \varphi = 0.5$) (lisez la notice pour plus de détails !)

Temporisation: Impulsion 1s / 10 sec. à 20 min env.

Réglage crépusculaire: 5 à 2000 Lux

Télécommande IR: Auto / ON / OFF portée 4 à 6m max.

Zone de détection: (horizontale 180°)

Hauteur d'installation 1m à 3m

Portéé 1.0m = max. 8m (rayon) 2.5m = max. 10m (rayon)

Zone de température : -20 à +50°C

Dimensions: 86x86x43mm UP (visible)

86x86x84mm AP (visible)

Protéction: IP55, Classe II

Commande de charges électroniques

D'éventuels dérangements peuvent apparaître par suite de présence de capacités parasites et/ou de courants capacitifs (longueur de câble importante, entrée/sortie d'appareils électronique,...). Les relais ou minuteries électroniques pour la commande d'éclairage réagissent au moindre courant latent bien que le détecteur de mouvement soit au repos. Pour éviter ce genre de désagrément, il est conseillé d'installer des relais ou minuteries mécaniques (à bobinage). Il est fortement conseillé de brancher au maximum 4 détecteurs de mouvement en parallèle.

Si des perturbations électriques apparaissent, il est possible de les éliminer en branchant un réseau RC ou un condensateur en parallèle sur chaque détecteur. Il est aussi possible en cas de courant capacitifs de brancher une charge résistive de quelques watts en parallèle sur la charge commandée (une ampoule incandescente par exemple).



Ne jetez pas les appareils électriques usés avec les déchets ménagers, mais apportez les aux déchetteries collectives de votre commune, ou retournez les auprès de votre vendeur.

(E Züblin